

HL-KM

STIHL



2 - 19 Návod k použití



Obsah

1	Úvod.....	2
2	KombiSystém.....	2
3	Vysvětlivky k tomuto návodu k použití.....	2
4	Bezpečnostní pokyny a pracovní technika..	2
5	Použití.....	6
6	Přípustné kombimotory.....	9
7	Montáž kombinástroje.....	9
8	Kompletace stroje.....	9
9	Nastavení postřihové lišty.....	11
10	Nasazení závěsného zařízení.....	12
11	Startování / vypínání stroje.....	13
12	Mazání převodovky.....	13
13	Skladování stroje.....	14
14	Pokyny pro údržbu a ošetřování.....	14
15	Ostření nožů postřihové lišty.....	15
16	Jak minimalizovat opotřebením a jak zabránit poškození.....	15
17	Důležité konstrukční prvky.....	15
18	Technická data.....	16
19	Pokyny pro opravu.....	17
20	Likvidace stroje.....	17
21	Prohlášení o konformitě EU.....	17
22	UKCA-Prohlášení o konformitě.....	18
23	Adresy.....	19

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazník,

děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro jakostní výrobek firmy STIHL.

Tento produkt byl vyroben za použití moderních výrobních technologií a obsáhlych opatření pro zajištění jakosti. Snažíme se udělat vše pro to, abyste s tímto výrobkem byli spokojeni a mohli s ním bez problémů pracovat.

Pokud budete mít dotazy týkající se Vašeho stroje, obraťte se laskavě buď na Vašeho obchodníka či přímo na naši distribuční společnost.

Váš



Dr. Nikolas Stihl

2 KombiSystém

U KombiSystému STIHL se kombinací různých KombiMotorů a KombiNástrojů sestávají samostatné kompletní stroje. Funkční jednotka vytvořená z KombiMotoru a KombiNástroje je v tomto návodu k použití nazývána (motorovým) strojem.

Z toho vyplývá, že návody k použití KombiMotoru a KombiNástroje tvoří společně kompletní návod k použití stroje.

Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si bezpodmínečně pozorně přečtete vždy **oba dva** návody k použití a bezpečně je uložte pro pozdější použití.

3 Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

3.1 Obrázkové symboly

Veškeré na stroji zobrazené symboly jsou vysvětleny v tomto návodu k použití.

3.2 Označení jednotlivých textových pasáží



VAROVÁNÍ

Varování jak před nebezpečím úrazu či poranění osob, tak i před závažnými věcnými škodami.

UPOZORNĚNÍ

Varování před poškozením stroje jako celku či jeho jednotlivých konstrukčních částí.

3.3 Další technický vývoj

STIHL se neustále zabývá dalším vývojem veškerých strojů a přístrojů; z tohoto důvodu si musíme vyhradit právo změny objemu dodávek ve tvaru, technice a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto návodu k použití nemohou být proto odvozovány žádné nároky.

4 Bezpečnostní pokyny a pracovní technika



Při práci s prodlouženými zahradními nůžkami jsou nezbytná dodateková bezpečnostní opatření, protože se pracuje s noži pohybujícími se velmi velkou rychlostí, navíc jsou nože postřihové lišty velice ostré a stroj má velký dosah.



Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si vždy bezpodmínečně pozorně přečtete oba dva návody k použití (pro KombiMotor a KombiNástroj) a bezpečně je uložte pro pozdější použití. Nedbání pokynů v návodech k použití může být životu nebezpečné.

Stroj předávejte či zapůjčujte pouze těm osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou obeznámeny – vždy jim zároveň předejte i návody k použití KombiMotoru a KombiNástroje.

Prodloužené zahradní nůžky používejte výlučně jen k postřihu živých plotů, keřů, křovin, houští apod.

K jiným účelům nesmí být stroj používán – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Používejte pouze takové postřihové lišty (nože) či příslušenství, které jsou firmou STIHL pro tento stroj povoleny, či technicky adekvátní díly. V případě dotazů k tomuto tématu kontaktujte odborného prodejce.

Používejte pouze vysokojakostní nástroje či příslušenství. V opačném případě může hrozit nebezpečí úrazu či poškození stroje.

STIHL doporučuje používat originální nástroje a příslušenství značky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádějte žádné změny – mohlo by to vést k ohrožení bezpečnosti. Za osobní a věcné škody, které by vznikly z důvodů použití nedovolených adaptérů, vylučuje STIHL jakoukoliv zodpovědnost.

K čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čističe. Prudký proud vody by mohl poškodit jednotlivé díly stroje.

4.1 Oblečení a výstroj

Noste předpisové oblečení a výstroj.



Oblečení musí být účelné a nesmí překážet v pohybu. Těsně přiléhající oděv – pracovní overal, v žádném případě pracovní plášt'.

Nikdy nenoste oděvy, které by se mohly zachytit ve dřevě, v chrastí nebo pohybujících se částech stroje. Ani žádné šály, kravaty či šperky a ozdoby. Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.



Noste bezpečnostní vysoké boty s hrubou, nekouzavou podrážkou a se špičkou vyztuženou ocelí.



VAROVÁNÍ



Ke snížení nebezpečí očních úrazů noste těsně přiléhající ochranné brýle podle normy EN 166 (pro Kanadu podle normy CSA Z94). Dbejte na správné a přiléhavé nasazení brýlí.

Noste osobní ochranu sluchu – např. sluchátka / ochranné kapsle do uší.

Noste ochrannou přilbu, pokud hrozí nebezpečí shora padajících předmětů.



Noste robustní pracovní rukavice z odolného materiálu (například kůže).

STIHL nabízí rozsáhlý program osobního ochranného vybavení.

4.2 Při přepravě stroje

Vždy vypněte motor.

Vždy nasadte ochranný kryt postřihové lišty – i při přepravě na krátké vzdálenosti.

U strojů s přestavitelnou postřihovou lištou: postřihovou lištu nechejte zaaretovat.

U strojů s definovanou přepravní polohou: postřihovou lištu uveďte do přepravní polohy a v ní ji nechejte zaaretovat.

Stroj přenášejte pouze za tyč a vyvážený – postřihová lišta přitom směřuje dozadu.

Nedotýkejte se horkých částí stroje a převodovky – **hrozí nebezpečí popálení!**

Při přepravě ve vozidlech: stroj zajistěte proti převržení, poškození a vytečení paliva.

4.3 Před nastartováním

Zkontrolujte provozně bezpečný stav stroje – dbejte na patřičné kapitoly v návodech k použití pro KombiMotor a KombiNástroj:

- Postřihová lišta: správná montáž, pevné usazení a bezzávadný stav (nože jsou čisté, s lehkým chodem a nejsou zdeformované), nože jsou naostřené a dobře nasprejované rozpouštědlem pryskyřic STIHL (mazivem)
- U strojů s přestavitelnou postřihovou lištou: přestavovací mechanismus musí být zaaretován v poloze určené pro start.
- U strojů s definovanou přepravní polohou (postřihová lišta je sklopená k tyči): stroj nikdy nespustíte v přepravní poloze.
- Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádějte žádné změny.
- Rukojeti musí být čisté a suché, beze stop oleje či nečistot – je to důležité pro bezpečné vedení stroje.
- Závěsné zařízení a rukojeti nastavte podle postavy pracovníka. Dbejte na kapitolu „Nasazení závěsného zařízení“.

Stroj smí být provozován pouze v provozně bezpečném stavu – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Pro nouzový případ při použití závěsného zařízení: je třeba předem nacvičit rychlé odložení stroje. Při nácvičku však nikdy stroj neodhazujte na zem, zabrání se tím jeho poškození.

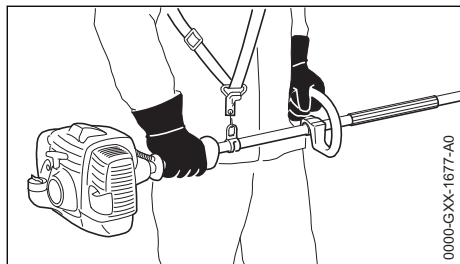
4.4 Jak stroj držet a vést

Stroj držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti.

Zaujměte pevný a bezpečný postoj a stroj ved'te tak, aby postřihová lišta byla vždy odvrácená od těla pracovníka.

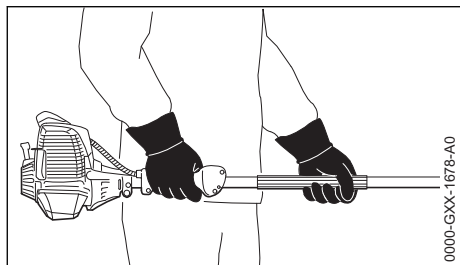
Podle druhu provedení může být stroj nošen na závěsném zařízení, které nese hmotnost stroje.

4.4.1 Stroje s kruhovou trubkovou rukojetí



Pravá ruka je na ovládací rukojeti, levá ruka na rukojeti na tyči – toto platí i pro leváky. Rukojeti pevně obemkněte palci.

4.4.2 Stroje s hadicovým hmatcem



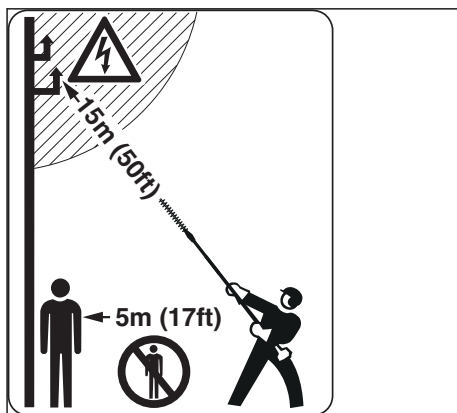
Pravá ruka je na ovládací rukojeti, levá ruka na pryžovém hmatci na tyči – toto platí i pro leváky. Rukojeti pevně obemkněte palci.

4.5 Při práci

V případě hrozícího nebezpečí, resp. v nouzovém případě motor okamžitě vypněte – přesuňte kombinovaný ovladač / zastavovací spínač / zastavovací tlačítko na 0, resp. **STOP**.



Tento stroj není izolován. Zachovávejte odstup od elektrických vedení – **hrozí smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**



V okruhu 5 m se nesmí zdržovat žádná další osoba – **hrozí nebezpečí úrazu pohyblivými se noži postřihové lišty a odězky padajícími z výšky!** Tento odstup zachovávejte i od věcí (vozidel, oken) – **hrozí hmotné škody!**

Hrot postřihové lišty musí být od kabelů vedoucích elektrický proud vzdálen vždy minimálně 15 m. U vysokonapětového vedení může dojít k přeskočení elektrického proudu i vzduchem na větší vzdálenost. Při práci v blízkém okolí kabelů vedoucích elektrický proud je nutné elektrický proud vypnout.

Dbejte na správné seřízení volnoběh, aby nože postřihové lišty po puštění plynové páčky neběžely dál. Pravidelně kontrolujte, resp. korigujte seřízení volnoběhu. Pokud se nože postřihové lišty přesto ve volnoběhu pohybují, nechte u odborného prodejce provést opravu. Pravidelně kontrolujte, resp. korigujte seřízení volnoběhu.

Postřihovou lištu / nože neustále pozorujte – nikdy nepostřihujte pásma živého plotu, za která není vidět.

Při postřihu vysokých živých plotů pracujte s maximální opatrností – mohl by se za nimi někdo zdržovat – bezpodmínečně se předem podívejte.



Převodová skříň je během práce velice horká. **Nedotýkejte se převodové skříňe – hrozí nebezpečí popálení!**

Pozor při náledí, v moku, na sněhu, na svazích nebo na nerovném terénu atd. – **hrozí nebezpečí uklouznutí!**

Padající větve, křoví a odřezky odstraňte z pracovního prostoru.

Dbejte na překážky: pařezy, kořeny – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**

Dbejte vždy na pevný a bezpečný postoj.

4.5.1 Při práci ve výšce:

- vždy používejte vysokozdviznou plošinu
- nikdy nepracujte na žebříku nebo vestoje v koruně stromu
- nikdy nepracujte na nestabilních místech
- nikdy nepracujte jenom jednou rukou

Při práci s ochranou sluchu je třeba zvýšená pozornost a opatrnost – schopnost vnímání zvuků ohlašujících nebezpečí (křik, zvukové signály apod.) je omezena.

Práci včas přerušujte přestávkami, aby se zabránilo stavu únavy a vyčerpání – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Pracujte klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelných podmínek a při dobré viditelnosti. Pracujte pozorně a předvídavě, neohrožujte jiné osoby.

Zkontrolujte živý plot a pracovní pásmo – tím se zabrání poškození nožů postřihové lišty:

- Odstraňte kameny, kovové díly a jiné pevné předměty.
- Dbejte na to, aby se mezi nože nedostal žádný písek a žádné kameny, např. při práci nízko nad zemí.
- U živých plotů s drátěnými ploty se nože nikdy nesmějí drátu dotknout.

Vyhnete se jakémukoli kontaktu s elektrickým vedením – nikdy nepřehrávejte elektrické dráty

– **hrozí úraz elektrickým proudem!**



Nikdy se nedotýkejte nožů postřihové lišty za běžícího motoru. Pokud by došlo k zablokování postřihových nožů nějakým předmětem, okamžitě zastavte motor – a teprve potom předmět odstraňte – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Blokováním nožů a paralelním přidáváním plynu se zvyšuje zátěž stroje a redukuje se pracovní otáčky motoru. Toto vede kvůli permanentnímu prokluzování spojky k přehřívání a k poškození důležitých funkčních částí (např. spojky, částí tělesa z plastu) – v důsledku toho **hrozí nebezpečí úrazu** např. ve volnoběhu běžícími noži postřihové lišty!

Pokud byl stroj vystaven námaze neodpovídající jeho určení (např. působení hrubého násilí při

úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkontrolovat stav provozní bezpečnosti – viz také „Před nastartováním“. Zkontrolujte zejména funkčnost bezpečnostních zařízení. Stroje, jejichž funkční bezpečnost již není zaručena, nesmějí být v žádném případě dále používány. V nejasných případech vyhledejte odborného prodejce.

U silně zaprášených či znečištěných živých plotů nastříkejte nože postřihové lišty rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL – dle potřeby. Tím se docílí výrazného snížení tření nožů postřihové lišty, agresivního působení rostlinných šťáv a usazování částecek nečistot.

V pravidelných krátkých časových intervalech provádějte kontrolu nožů postřihové lišty a při znatelných změnách proveďte kontrolu okamžitě:

- Vypněte motor.
- Počkejte, až se nože postřihové lišty zastaví.
- Zkontrolujte stav a pevné upnutí, dbejte na praskliny.
- Zkontrolujte stav naostření.

4.6 Po skončení práce

Po skončení práce, resp. před opuštěním stroje: vypněte motor.

Stroj očistěte od prachu a nečistot – nikdy k tomu nepoužívejte prostředky rozpouštějící tuky.

Nože postřihové lišty nastříkejte rozpouštědlem pryskyřic STIHL – motor znovu krátce nastartujte, aby se sprej mohl správně a rovnoměrně rozprostřít.

4.7 Pokyny pro údržbu a opravy

Pravidelně provádět úkony pro údržbu stroje. Provádět pouze takové údržbařské a opravářské úkony, které jsou uvedeny v návodech k použití kombinástrojů a kombimotoru. Veškeré ostatní práce nechat provést u odborného prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbařské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuelní nebezpečí úrazů nebo poškození stroje. V případě dotazů k tomuto tématu se informujte u odborného prodejce.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak stroji, tak i požadavkům uživatele.

K provedení oprav, údržbářských úkonů a čištění vždy zásadně **vypnout motor – hrozí nebezpečí úrazu!**

5 Použití

5.1 Postřihová sezóna

Při postřihu živých plotů dbát na specifické předpisy dané země resp. na komunální předpisy.

S prodlouženými zahradními nůžkami nikdy nepracovat během všeobecné doby klidu.

5.2 Postup při postřihu

Pokud je nutné provést značně velký sestřih živého plotu – pak pracovat postupně v několika pracovních operacích.

Středně silné a silné větve předem odstranit vyvětřovacími nůžkami.

Nejdříve živý plot ostříhat z obou stran, poté jeho vrchní část.

5.3 Likvidace

Odřezky nevyhazovat do domácího odpadu – lze je kompostovat.

5.4 Příprava

- ▶ U nastavitelné převodovky: nastavit úhel postřihové lišty.
- ▶ Odstranit ochranný kryt postřihové lišty.
- ▶ Startování motoru
- ▶ Při používání nosného popruhu: nosný popruh nasadit a stroj na něj zavěsit.

5.5 Pracovní technika

5.5.1 Vodorovný postřih (s pod úhlem nastavenou postřihovou lištou)



Postřih nízko nad zemí – např. plazivých porostů – ve stoje.

Prodlouženými zahradními nůžkami pohybovat při pomalém postupu vpřed srpovitým pohybem – k postřihu použít obě strany nožů, postřihovou lištu nepokládat na zem.

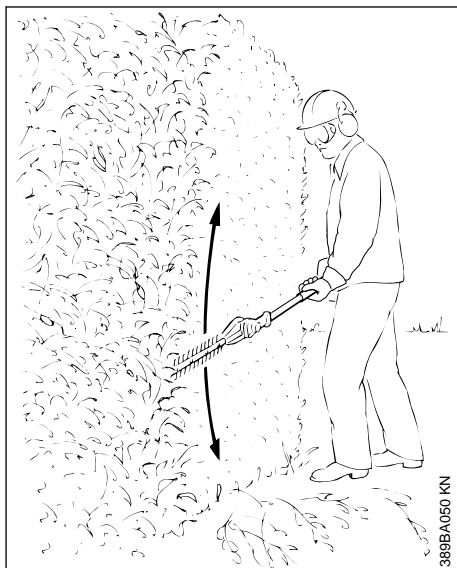
5.5.2 Kolmý postřih (s pod úhlem nastavenou postřihovou lištou)



Postřih bez přímého postoje u živého plotu, např. když mezi pracovníkem a živým plotem leží květinové záhony.

Prodloužené zahradní nůžky vést při pomalém postupu vpřed obloukovitým pohybem nahoru a dolů – využít obě stříhající strany nožů.

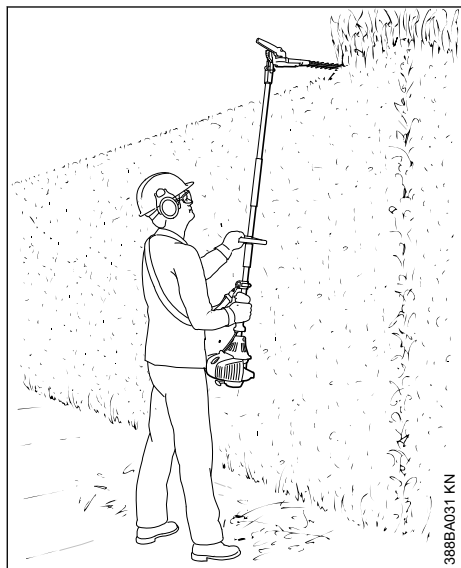
5.5.3 Kolmý postřih (s rovně nastavenou postřihovou lištou)



Velký dosah – i bez dalších pomocných prostředků.

Prodloužené zahradní nůžky vést při pomalém postupu vpřed obloukovitým pohybem nahoru a dolů – využít obě stříhající strany nožů.

5.5.4 Postřih ve výšce nad hlavou (s pod úhlem nastavenou postřihovou lištou)



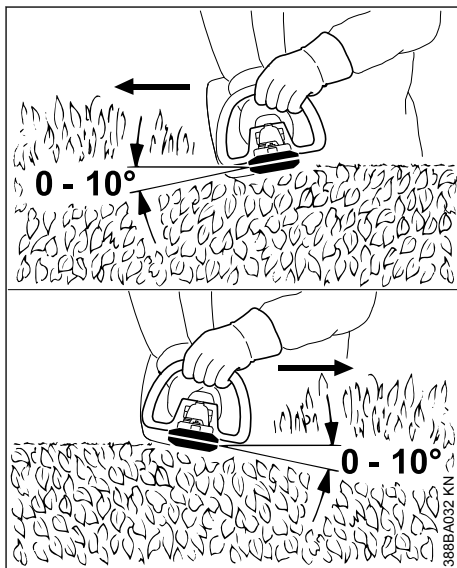
388BA031 KN

Prodloužené zahradní nůžky držet kolmo a pohybovat jimi výkyvným pohybem sem a tam, tím se docílí velkého dosahu ve výšce.

! VAROVÁNÍ

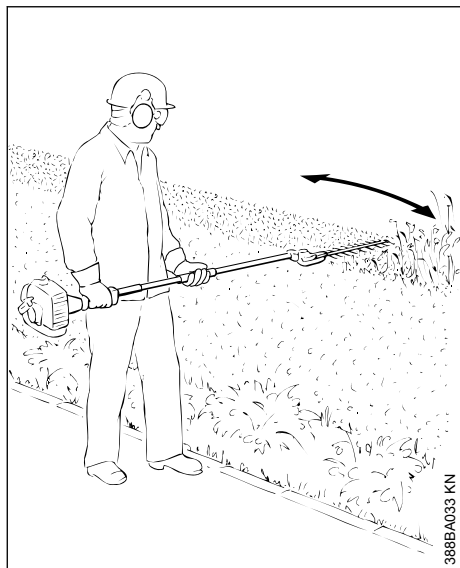
Pracovní pozice při práci nad hlavou jsou únavné a mělo by se v nich z důvodů pracovní bezpečnosti pracovat jen krátkodobě. Přestavitelné postřihové lišty nastavit do polohy s co možná největším úhlem – tak lze stroj přes velký dosah vést v nižší, méně únavné poloze.

5.5.5 Vodorovný střih (s přímým nastavením postřihové lišty)



388BA032 KN

Postřihovou lištu nasadit v úhlu mezi 0° až 10° – stroj však vést vodorovně.



Přítom pohybovat prodlouženými zahradními nůžkami srpovitým pohybem k okraji živého plotu, aby odříznuté větvičky padaly na zem.

Doporučení: Postřih provádět jenom na živých plotech, nesahajících výše než do podpaží pracovníka.

6 Přípustné kombimotory

6.1 KombiMotory

Používat pouze KombiMotory, které firma STIHL dodala nebo které pro montáž výslovně povolila.

Provoz tohoto KombiNástroje je povolen pouze s níže uvedenými KombiMotory:

KM 56 R, KM 85 R¹⁾, KM 94 R, KM 111 R, KM 131, KM 131 R, KMA 130 R, KMA 135 R, KMA 80.0 R, KMA 120.0 R, KMA 140.0 R, KMA 140.0 R B, KMA 200.0 R



VAROVÁNÍ

KombiMotory s řídkovou rukojetí nesmějí být osazovány nástrojem HL-KM 0°.

6.2 Motorové vyžinače s dělitelným hřídelem

Tímto KombiNástrojem je dovoleno osazovat také vyžinače STIHL s dělitelným hřídelem (modely "T") (základní stroje).

Provoz tohoto KombiNástroje je proto navíc povolen i s následujícím strojem:

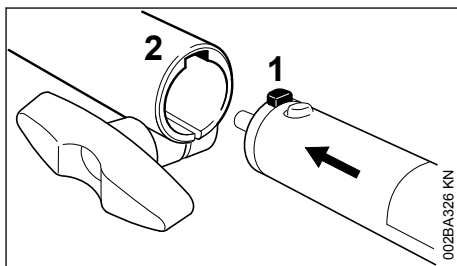
STIHL FR 131 T



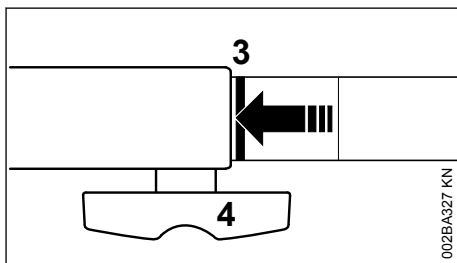
VAROVÁNÍ

Při použití třmenu (omezovače kroků) dbejte na návod k použití stroje.

7 Montáž kombinástroje



- Čep (1) na tyči zasunout až na doraz do drážky (2) spojovací objímky.



- Při správném zasunutí musí červená čára (3 = špička šipky) lícovat se spojovací objímkou.
- Roubíkový šroub (4) **pevně** utáhnout.

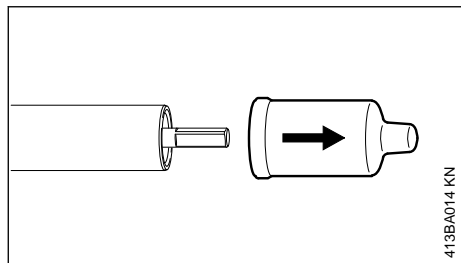
7.1 Demontáž kombinástroje

- Tyč sejmut v opačném pořadí

8 Kompletace stroje

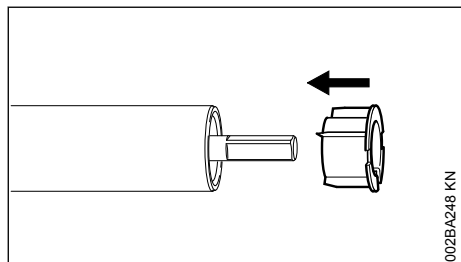
8.1 Sejmутí krytky

Pokud se na KombiNástroji resp. na základním stroji nachází krytka na konci tyče:



413BA014 KN

► Krytku z konce tyče stáhnout (a uložit).

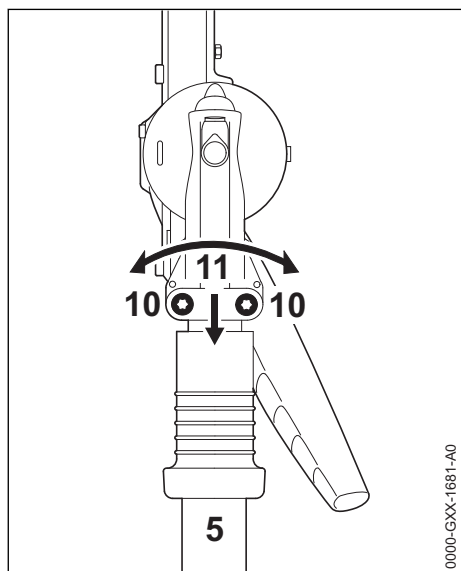


002BA248 KN

Pokud při stahování krytky dojde k vytažení zátky z tyče:

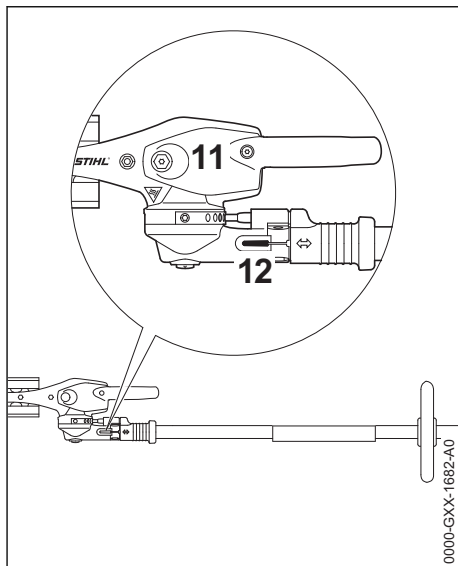
► zátku až na doraz do tyče zasunout.

8.2 Montáž převodovky



0000-GXX-1681-A0

- Svěrací šrouby (10) povolit.
- Přebodovku (11) nasunout na tyč (5), přebodovkou (11) přitom otáčejt mírně sem a tam.



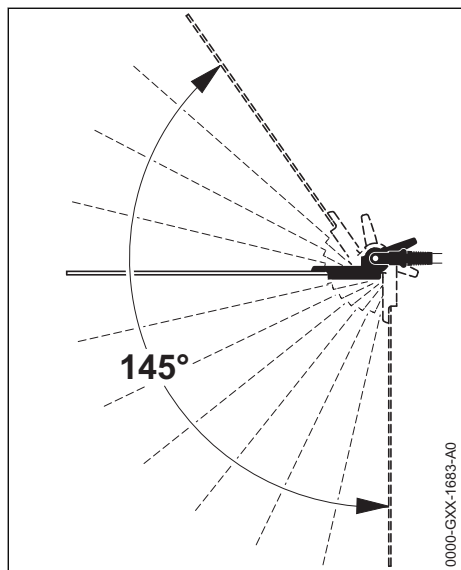
0000-GXX-1682-A0

Když konec tyče již není vidět ve svěracím zářezu (12):

- Přebodovku (11) posunout dál až na doraz.
- Svěrací šrouby až na doraz zašroubovat.
- Přebodovku (11) vyrovnat podle motorové jednotky.
- Svěrací šrouby pevně utáhnout.

9 Nastavení postřihové lišty

9.1 Přestavné zařízení 145°



Úhel postřihové lišty k tyči lze přestavovat v rozmezí 0° (zcela přímá) až 55° (ve 4 stupních směrem nahoru) jakož i v 7 stupních až do 90° (pravý úhel směrem dolů). Možné je individuální nastavení 12 pracovních poloh.



VAROVÁNÍ

Přestavování provádět pouze v případě, že nože postřihové lišty stojí – motor je ve volnoběhu – **hrozí nebezpečí úrazu!**



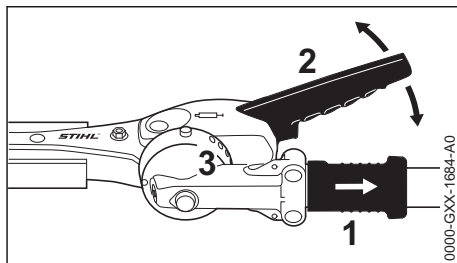
VAROVÁNÍ

Převodovka dosahuje za provozu vysokých teplot. Nikdy se převodové skříně nedotýkat – **hrozí nebezpečí popálení!**



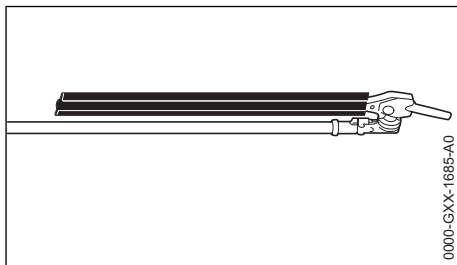
VAROVÁNÍ

Při přestavování poloh se nikdy nedotýkat nožů postřihové lišty – **hrozí nebezpečí úrazu!**



- Posuvnou objímku (1) stáhnout dozadu a páčkou (2) přestavit kloub o jeden nebo o více zářezových otvorů.
- Posuvnou objímku (1) opět uvolnit a čep nechat zapadnout do aretační lišty (3).

9.2 Přepravní poloha



Za účelem prostorově úsporné přepravy stroje lze postřihovou lištu u tohoto provedení sklopit paralelně k tyči a v této poloze ji zaaretovat.



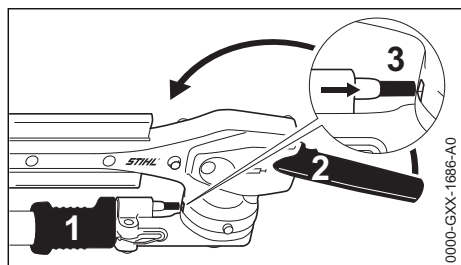
VAROVÁNÍ

Přestavování postřihové lišty do přepravní polohy resp. z přepravní polohy do pracovní polohy provádět jen při vypnutém motoru – k tomu stisknout zastavovací tlačítko – ochranný kryt nožů je nasunut – **hrozí nebezpečí úrazu!**



VAROVÁNÍ

Převodovka dosahuje za provozu vysokých teplot. Nikdy se převodové skříně nedotýkat – **hrozí nebezpečí popálení!**

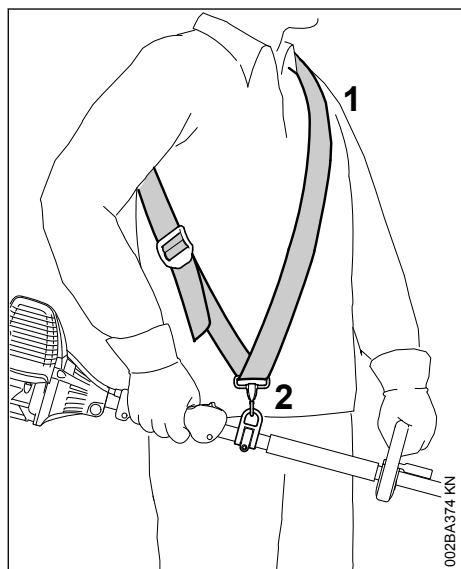


- ▶ Vypnutí motoru
- ▶ Nasunout ochranný kryt nožů.
- ▶ Převlečnou objímku (1) stáhnout dozadu a páčkou (2) sklopit kloub dolů směrem k tyči tak, aby postříhová lišta byla rovnoběžná s tyčí.
- ▶ Převlečnou objímku (1) opět pustit a aretační čep nechat zapadnout do požadované zářezkové polohy (3) v tělese.

10 Nasazení závěsného zařízení

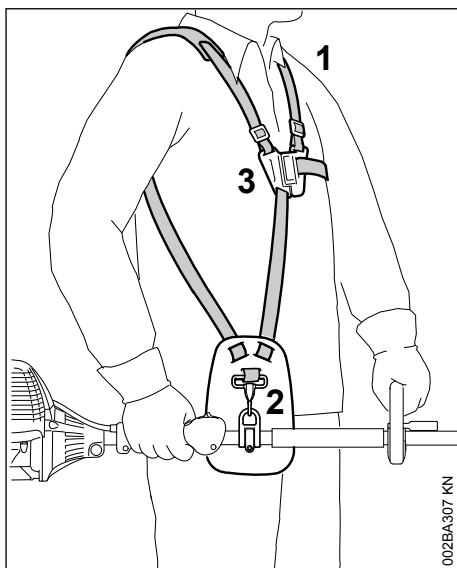
Druh a provedení závěsného popruhu, závěsného oka a háku karabiny jsou závislé na odběratelském trhu.

10.1 Jednoramenní závěsné zařízení



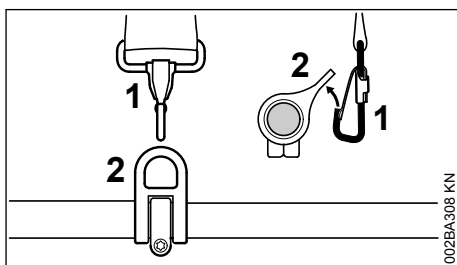
- ▶ Nasadit jednoramenní závěsné zařízení (1).
- ▶ Délku popruhu nastavte tak, aby hák karabiny (2) byl asi ve výši pravého boku.

10.2 Dvouramenní závěsné zařízení



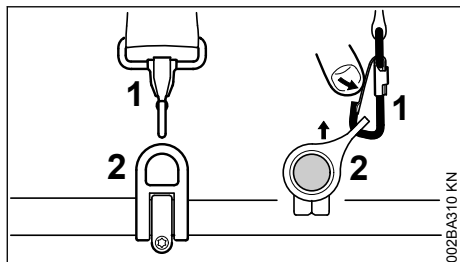
- ▶ Nasadit dvojitý ramenní popruh (1).
- ▶ Délku popruhu nastavit tak, aby hák karabiny (2) byl asi ve výši pravého boku.
- ▶ Zámkovou desku (3) uzavřít.

10.3 Zavěšení stroje na nosné zařízení



- ▶ Háč karabiny (1) zavěsit do závěsného držáku (2) na tyči – závěsný držák přitom pevně přidržet.

10.4 Vyvěšení stroje ze závěsného zařízení



- ▶ Styčnici na háku karabiny (1) stisknout a závěsný držák (2) vytáhnout z háku.

10.5 Rychlé odhození stroje

! VAROVÁNÍ

V okamžiku přímo hrozícího nebezpečí musí být stroj rychle odložen. Rychlé odložení stroje předem nacvičit. Při nácvičku však nikdy stroj neodhazovat na zem, zabrání se tím jeho poškození.

Pro rychlé odhození je třeba si nacvičit rychlé vyvěšení stroje z karabinového háku – přitom postupovat podle pokynů v části "Vyvěšení stroje z nosného popruhu".

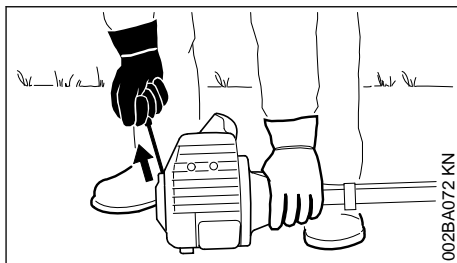
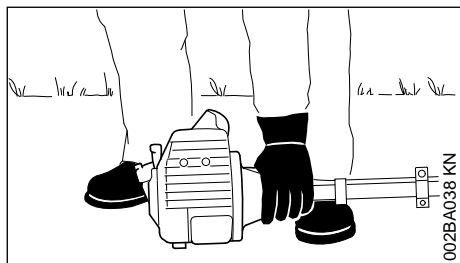
Při použití jednoramenního popruhu: nacvičit stažení nosného popruhu z ramene.

Při použití dvojramenního popruhu: na dvojramenním popruhu nacvičit rychlé otevření zámkové desky a stažení nosného popruhu z ramen.

11 Startování / vypínání stroje

11.1 Startování motoru

Pro nastartování je třeba zásadně dbát na pokyny pro obsluhu KombiMotoru resp. základního stroje!



- ▶ Stroj uvést do bezpečné startovací polohy: podpěrka na motoru a převodovka nožů postřihové lišty leží na zemi.
- ▶ Na stroji s přestavitelnou postřihovou lištou: postřihovou lištu uvést do rovné, natažené polohy (0°).
- ▶ Sejmout kryt postřihové lišty.

Žací nože se nesmějí dotýkat země ani žádných předmětů – **hrozí nebezpečí úrazu!**

- ▶ Podle potřeby položit převodovku na zvýšenou podložku (například půdní vyvýšeninu, cihlu apod.).
- ▶ Zaujmout bezpečný postoj – možnosti: ve stoje, v předklonu nebo v kleče.
- ▶ Stroj levou rukou **pevně** přitlačit k zemi – přitom se nedotýkat ovládacích prvků na ovládací rukojeti – viz návod k použití pro KombiMotor resp. základní stroj.

UPOZORNĚNÍ

Nikdy nestoupat nohou na tyč, ani na ni neklekat.

! VAROVÁNÍ

Při startování motoru může po jeho naskočení dojít k okamžitému pohánění řezného nástroje – proto ihned po naskočení motoru krátce stisknout plynovou páčku – motor přejde do volnoběhu.

Další postup při startování je popsán v návodu k použití KombiMotoru resp. základního stroje.

11.2 Vypnutí motoru

- ▶ viz návod k použití pro KombiMotor resp. pro základní stroj.

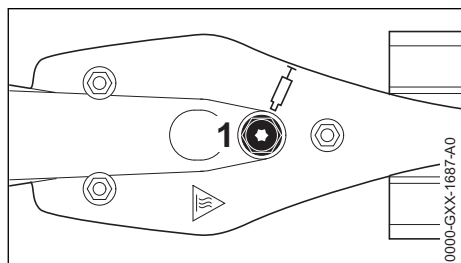
12 Mazání převodovky



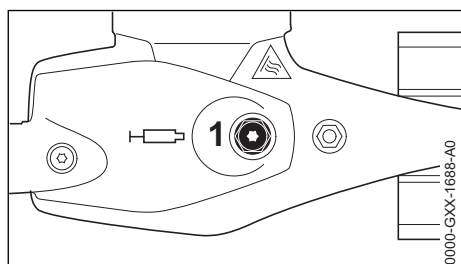
12.1 Převodovka nožů

Pro převodovku nožů používat převodový tuk STIHL pro zahradní nůžky (zvláštní příslušenství).

12.1.1 Provedení HL 0°



12.1.2 Provedení HL 145° přestavitelné



- ▶ Náplň mazacího tuku pravidelně kontrolovat po cca. každých 25 provozních hodinách, k tomu vyšroubovat uzavírací šroub (1) – pokud na jeho vnitřní straně není vidět žádný tuk, pak našroubovat tubu s převodovým tukem.
- ▶ Do skříně převodovky vmáčknout až 10 g (2/5 oz.) tuku.

UPOZORNĚNÍ

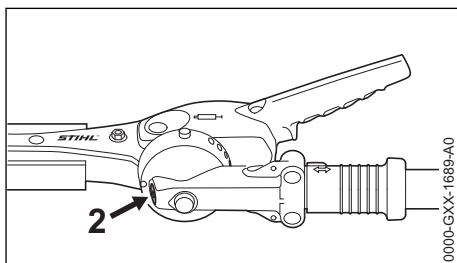
Převodovou skříně nikdy zcela nenaplňovat tukem.

- ▶ Tubu s tukem vyšroubovat.
- ▶ Uzávěrný šroub opět zašroubovat a pevně utáhnout.

12.2 Úhlová převodovka

Pro úhlovou převodovku používat převodový tuk STIHL pro zahradní nůžky (zvláštní příslušenství).

12.2.1 Provedení HL 145° přestavitelné



- ▶ Náplň mazacího tuku pravidelně kontrolovat po cca. každých 25 provozních hodinách, k tomu vyšroubovat uzavírací šroub (2) – pokud na jeho vnitřní straně není vidět žádný tuk, pak našroubovat tubu s převodovým tukem.
- ▶ Do skříně převodovky vmáčknout až 5 g (1/5 oz.) tuku.

UPOZORNĚNÍ

Převodovou skříně nikdy zcela nenaplňovat tukem.

- ▶ Tubu s tukem vyšroubovat.
- ▶ Uzávěrný šroub opět zašroubovat a pevně utáhnout.

13 Skladování stroje

Při provozních přestávkách delších než cca. 30 dnů

- ▶ Vyčistěte nože postříhové lišty, zkontrolujte jejich stav a nastříkejte je rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL.
- ▶ Nasadte ochranný kryt postříhové lišty.
- ▶ Je-li KombiNástroj skladován odděleně od KombiMotoru: ochrannou krytku nasunout na tyč, zabrání se tím znečištění
- ▶ Stroj uskladněte na suchém a bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolanými osobami (např. dětmi)

14 Pokyny pro údržbu a ošetrování

Následující údaje se vztahují na běžné provozní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší denní pracovní doby se musejí zde uvedené intervaly odpovídajícím zkrátit.

Přístupné šrouby a matice

- ▶ zkontrolovat a v případě potřeby dotáhnout, kromě šroubů a matic nožů postříhové lišty

Nože postřihové lišty

- ▶ provést pítkovou kontrolu před započatím práce
- ▶ v případě potřeby doostřit
- ▶ v případě poškození vyměnit

Mazání převodovky

- ▶ zkontrolovat před započatím práce
- ▶ v případě potřeby doplnit

Bezpečnostní nálepka

- ▶ nečitelné bezpečnostní nálepky vyměnit

15 Ostření nožů postřihové lišty

Pokud klesá řezný výkon, nože špatně stříhají, větvičky často uváznou mezi noži postřihové lišty: nože postřihové lišty je třeba znovu naostřit.

Naostření by se mělo nechat provést u odborného prodejce pomocí ostřicího přístroje. STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepracovat s tupými nebo poškozenými noži postřihové lišty – následkem je příliš silné zatížení stroje a neuspokojivý postřihový výkon.

16 Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození

Dodržením pokynů uvedených v tomto návodu k použití a pokynů v návodu k použití pro kombimotor se zabrání přílišnému opotřebení a poškození stroje.

Použití, údržba a skladování stroje je bezpodmínečně nutné provádět pečlivě tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

Za veškeré škody, které budou způsobeny nedodržením bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu a údržbu, nese odpovědnost sám uživatel. Toto platí speciálně pro níže uvedené případy:

- firmou STIHL nepovolené změny provedené na výrobku
- použití nástrojů nebo příslušenství, které nejsou pro stroj povoleny, nejsou vhodné nebo jsou provedeny v méněhodnotné kvalitě
- účelu stroje neodpovídajícímu použití
- použití stroje při sportovních a soutěžních akcích
- škody, vzniklé následkem dalšího použití stroje s poškozenými konstrukčními díly

16.1 Údržbářské úkony

Veškeré, v kapitole "Pokyny pro údržbu a ošetřování" uvedené úkony musejí být prováděny pravidelně. Pokud tyto úkony nemůže provést sám uživatel, musí jimi být pověřen odborný prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

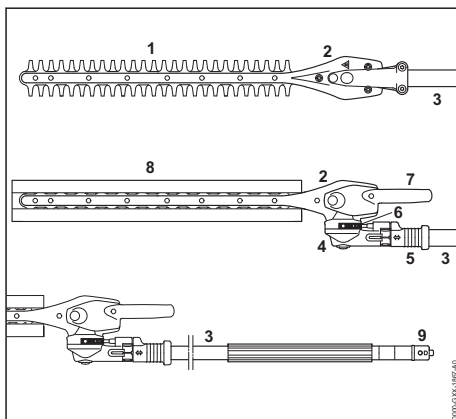
V případě neprovedení nebo při neodborném provedení těchto úkonů může dojít ke škodám na stroji, za které nese zodpovědnost pouze sám uživatel. Toto platí zejména pro níže uvedené případy:

- škody způsobené korozi a jiné škody vzniklé následkem nesprávného skladování
- škody na stroji způsobené použitím náhradních dílů podřadné kvality

16.2 Součásti podléhající opotřebení

Některé díly stroje (např. nože postřihové lišty) podléhají i při předpisům a určení odpovídajícímu používání přirozenému opotřebení a v závislosti na druhu a délce použití je třeba tyto díly včas vyměnit.

17 Důležité konstrukční prvky



- 1 nože postřihové lišty
- 2 převodovka nožů
- 3 tyč
- 4 úhlová převodovka
- 5 přesuvná objímka

- 6 zarážková lišta
7 výkyvná páčka
8 ochranný kryt postřihové lišty
9 krytka

18 Technická data

18.1 Nože postřihové lišty

Druh postřihu:	s oboustranně řezacími noži
Řezná délka:	500 mm, 600 mm
Vzdálenost zubů:	34 mm
Výška zubů:	22 mm
Úhel ostření:	45° k rovině postřihové lišty

18.2 Hmotnost

HL-KM 0° 500 mm:	1,7 kg
HL-KM 145° 500 mm:	2,4 kg
HL-KM 145° 600 mm:	2,6 kg

18.3 Akustické a vibrační hodnoty

Ke zjištění akustických a vibračních hodnot se u strojů s KombiNástrojem HL-KM zohledňují provozní stavy volnoběhu a jmenovitých maximálních otáček v poměru 1:4.

Podrobnější údaje ke splnění směrnice pro zaměstnavatele Vibrace 2002/44/ES viz

www.stihl.com/vib

18.3.1 Hladina akustického tlaku L_{peq} podle ISO 22868

HL-KM	0° 500 mm	145° 500 mm, 600 mm
KM 56 R:	95 dB(A)	92 dB(A)
KM 85 R:	95 dB(A)	94 dB(A)
KM 94 R:	95 dB(A)	93 dB(A)
KM 111 R:	93 dB(A)	93 dB(A)
KM 131:	-	94 dB(A)
KM 131 R:	94 dB(A)	94 dB(A)
KMA 130 R:	83 dB(A)	83 dB(A)
KMA 135 R:	-	81,8 dB(A)
KMA 80.0 R:	84 dB(A)	93 dB(A)
KMA 120.0 R:	84 dB(A)	93 dB(A)
KMA 140.0 R:	84 dB(A)	84 dB(A)
KMA 140.0 R B		
KMA 200.0 R:	84 dB(A)	84 dB(A)
FR 131 T:	94 dB(A)	94 dB(A)

18.3.2 Hladina akustického tlaku L_{peq} podle ISO 22868

HL-KM	0° 600 mm
KMA 135 R:	85,3 dB(A)
KMA 80.0 R:	84 dB(A)
KMA 120.0 R:	84 dB(A)

HL-KM	0° 600 mm
KMA 200.0 R:	84 dB(A)

18.3.3 Hladina akustického výkonu L_w podle ISO 3744

HL-KM	0° 500 mm	145° 500 mm, 600 mm
KM 56 R:	108 dB(A)	106 dB(A)
KM 85 R:	109 dB(A)	109 dB(A)
KM 94 R:	106 dB(A)	106 dB(A)
KM 111 R:	108 dB(A)	108 dB(A)
KM 131:	-	109 dB(A)
KM 131 R:	109 dB(A)	109 dB(A)
KMA 130 R:	94 dB(A)	93 dB(A)
KMA 135 R:	-	92 dB(A)
KMA 80.0 R:	93 dB(A)	94 dB(A)
KMA 120.0 R:	93 dB(A)	94 dB(A)
KMA 140.0 R,	92 dB(A)	95 dB(A)
KMA 140.0 R B		
KMA 200.0 R:	93 dB(A)	95 dB(A)
FR 131 T:	109 dB(A)	109 dB(A)

18.3.4 Hladina akustického výkonu L_w podle ISO 3744

HL-KM	0° 600 mm
KMA 135 R:	92,5 dB(A)
KMA 80.0 R:	93 dB(A)
KMA 120.0 R:	93 dB(A)
KMA 200.0 R:	93 dB(A)

18.3.5 Vibrační hodnota $a_{hv,eq}$ podle ISO 22867

HL-KM 0° 500 mm	Rukojeť vlevo	Rukojeť vpravo
KM 56 R:	7,9 m/s ²	7,9 m/s ²
KM 85 R:	6,2 m/s ²	6,8 m/s ²
KM 94 R:	6,6 m/s ²	6,9 m/s ²
KM 111 R:	6,2 m/s ²	4,2 m/s ²
KM 131 R:	6,1 m/s ²	4,3 m/s ²
KMA 130 R:	3,5 m/s ²	3,0 m/s ²
KMA 135 R:	3,7 m/s ²	3,7 m/s ²
KMA 80.0 R:	3,0 m/s ²	2,2 m/s ²
KMA 120.0 R:	3,3 m/s ²	2,6 m/s ²
KMA 140.0 R,	4,1 m/s ²	2,0 m/s ²
KMA 140.0 R B		
KMA 200.0 R:	5,3 m/s ²	2,6 m/s ²
FR 131 T	8,5 m/s ²	5,3 m/s ²

HL-KM 145° 500 mm, 600 mm	Rukojeť vlevo	Rukojeť vpravo
KM 56 R:	5,9 m/s ²	7,9 m/s ²
KM 85 R:	3,7 m/s ²	4,6 m/s ²

HL-KM 145° 500 mm, 600 mm	Rukojeť vlevo	Rukojeť vpravo
KM 94 R:	5,5 m/s ²	4,6 m/s ²
KM 111 R:	3,8 m/s ²	3,7 m/s ²
KM 131:	2,9 m/s ²	3,2 m/s ²
KM 131 R:	3,4 m/s ²	5,2 m/s ²
KMA 130 R:	2,5 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 135 R:	3,4 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 80.0 R:	3,4 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 120.0 R:	3,2 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 140.0 R, KMA 140.0 R B	3,2 m/s ²	2,3 m/s ²
KMA 200.0 R:	3,7 m/s ²	2,6 m/s ²
FR 131 T:	4,2 m/s ²	2,9 m/s ²

Pro hladinu akustického tlaku a hladinu akustického výkonu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); pro vibrační hodnotu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

18.4 REACH

REACH je názvem vyhlášky EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ke splnění vyhlášky REACH (EG) č. 1907/2006 viz

www.stihl.com/reach


19 Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje směřují provádět pouze takové údržbářské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Obsáhlejší opravy směřují provádět pouze odborní prodejci.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Při opravách do stroje montovat pouze firmou STIHL pro daný typ stroje povolené náhradní díly nebo technicky adekvátní díly. Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

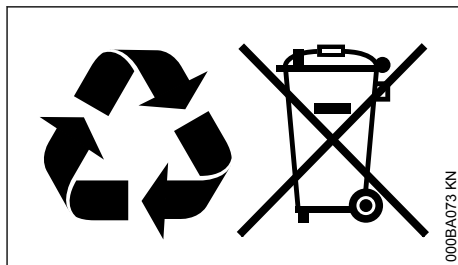
Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

Originální náhradní díly značky STIHL se poznají podle číselného označení náhradních dílů STIHL, podle loga **STIHL** a případně podle znaku  pro náhradní díly STIHL (na drobných součástkách může být také uveden pouze tento znak).

20 Likvidace stroje

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce výrobků STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.



- Výrobky STIHL včetně obalů odevzdejte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- Nelikvidujte s domácím odpadem.

21 Prohlášení o konformitě EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek konstrukce:

KombiNástroj „Proloužené zahradní nůžky“
STIHL
HL-KM
4243

Tovární značka:

typ:

Sériová identifikace:

odpovídá příslušným předpisům směrnic

2006/42/ES a 2000/14/ES a byl vyvinut a vyroben ve shodě s verzemi níže uvedených norem platnými k datu výroby:

EN ISO 12100, EN ISO 10517 (ve spojení s uvedenými stroji KM)

EN ISO 12100, EN 60745-1, EN 60745-2-15 (ve spojení s KMA 130 R)

EN ISO 12100, EN 62841-1, EN 62841-4-2 (ve spojení s KMA 135 R, KMA 80.0 R, KMA 120.0 R, KMA 140.0 R, 140.0 R B, KMA 200.0 R)

EN ISO 12100 (ve spojení s uvedenými stroji FR)

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo dle směrnice

2000/14/ES, příloha V, za aplikace normy ISO 11094.

Naměřená hladina akustického výkonu

s KM 56 R:	102 dB(A)
s KM 85 R:	103 dB(A)
s KM 94 R:	101 dB(A)
s KM 111 R:	101 dB(A)
s KM 131:	102 dB(A)
s KM 131 R:	102 dB(A)
s KMA 130 R:	93 dB(A)
s KMA 135 R:	92,5 dB(A)
s KMA 80.0 R:	93 dB(A)
s KMA 120.0 R:	93 dB(A)
s KMA 140.0 R, 140.0 R B:	95,2 dB(A)
s KMA 200.0 R:	93 dB(A)
s FR 131 T:	102 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

s KM 56 R:	104 dB(A)
s KM 85 R:	105 dB(A)
s KM 94 R:	103 dB(A)
s KM 111 R:	103 dB(A)
s KM 131:	104 dB(A)
s KM 131 R:	104 dB(A)
s KMA 130 R:	95 dB(A)
s KMA 135 R:	95 dB(A)
s KMA 80.0 R:	95 dB(A)
s KMA 120.0 R:	95 dB(A)
s KMA 140.0 R, 140.0 R B:	97 dB(A)
s KMA 200.0 R:	95 dB(A)
s FR 131 T:	104 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Rok výroby je uveden na stroji.

Waiblingen, 1.8.2025

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations



22 UKCA-Prohlášení o konformitě

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen
Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

konstrukce:	KombiNástroj „Prodloužené zahradní nůžky“
tovární značka:	STIHL
typ:	HL-KM
sériová identifikace:	4243

odpovídá příslušným ustanovením nařízení Spojeného království Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 a Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 a byl vyvinut a vyroben ve shodě s verzemi níže uvedených norem platných k datu výroby:

EN ISO 12100, EN ISO 10517 (ve spojení s uvedenými stroji KM)

EN ISO 12100, EN 60745-1, EN 60745-2-15 (ve spojení s KMA 130 R)

EN ISO 12100, EN 62841-1, EN 62841-4-2 (ve spojení s KMA 135 R, KMA 80.0 R, KMA 120.0 R, KMA 200.0 R)

EN ISO 12100 (ve spojení s uvedenými stroji FR)

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle nařízení UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8, za použití normy ISO 11094.

Naměřená hladina akustického výkonu

s KM 56 R:	102 dB(A)
s KM 85 R:	103 dB(A)
s KM 94 R:	101 dB(A)
s KM 111 R:	101 dB(A)
s KM 131:	102 dB(A)
s KM 131 R:	102 dB(A)
s KMA 130 R:	93 dB(A)
s KMA 135 R:	92,5 dB(A)
s KMA 80.0 R:	93 dB(A)
s KMA 120.0 R:	93 dB(A)
s KMA 200.0 R:	93 dB(A)
s FR 131 T:	102 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

s KM 56 R:	104 dB(A)
s KM 85 R:	105 dB(A)
s KM 94 R:	103 dB(A)
s KM 111 R:	103 dB(A)
s KM 131:	104 dB(A)
s KM 131 R:	104 dB(A)
s KMA 130 R:	95 dB(A)
s KMA 135 R:	95 dB(A)
s KMA 80.0 R:	95 dB(A)
s KMA 120.0 R:	95 dB(A)
s KMA 200.0 R:	95 dB(A)
s FR 131 T:	104 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Rok výroby je uveden na stroji.

Waiblingen, 1.12.2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations



23 Adresy

Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

Distribuční společnosti STIHL

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o

Chrlická 753

664 42 Modřice

www.stihl.com



0458-475-1021-D



0458-475-1021-D